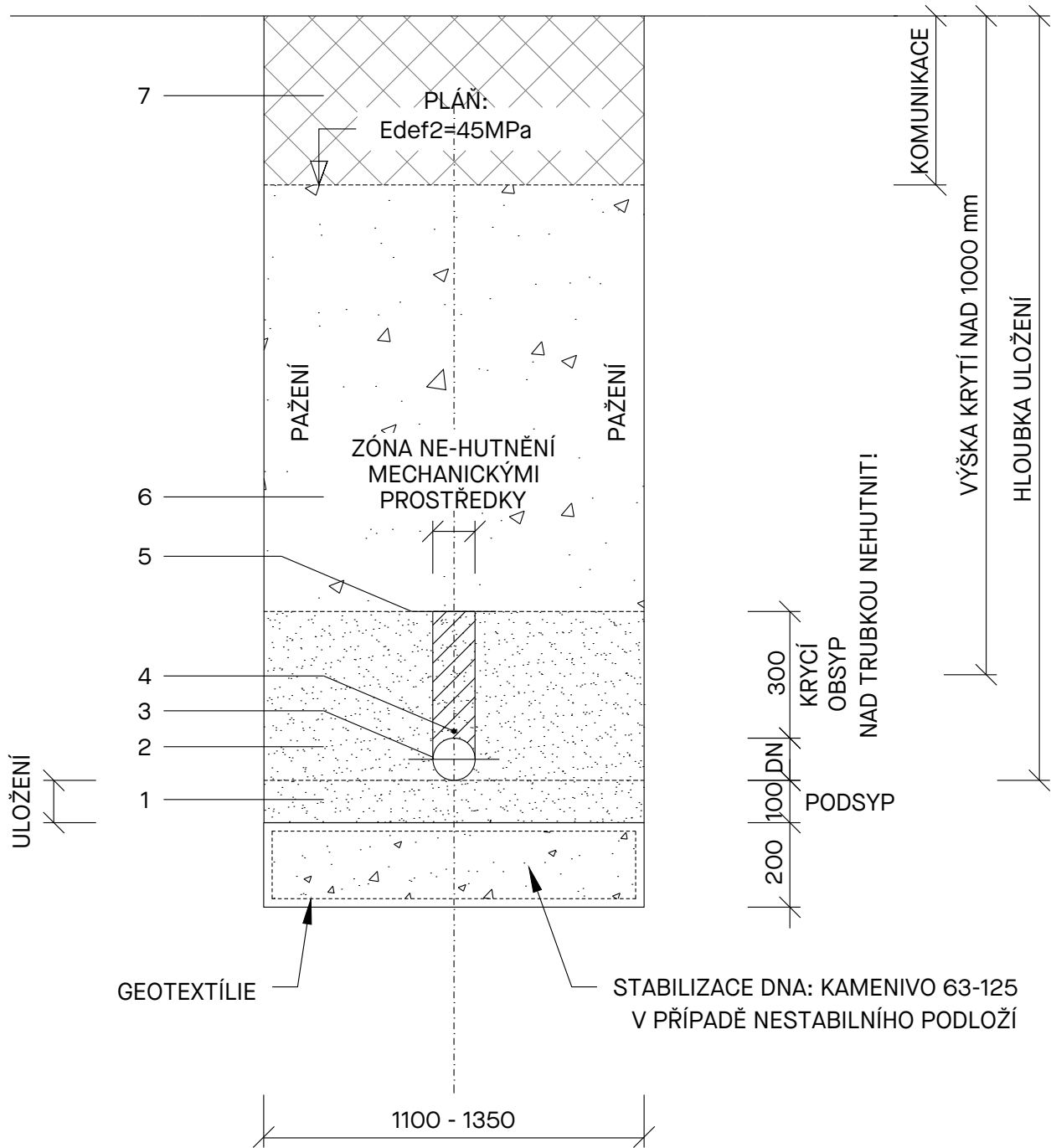


Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ M 1:15



[Průměr potrubí DN]				
150	200	250	300	400
[Šířka rýhy (m)]				
1,10	1,15	1,20	1,25	1,35

LEGENDA

- PODSYP - HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE ... O-4
- OBSYP + ZÁSYP ... O-4
- POTRUBÍ PE 100 RC
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ - KABEL CYY 6 mm²
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÁ
- HLAVNÍ ZÁSYP ... O-63 DRCENÉ KAMENIVO NEBO VYTĚŽENÁ ZEMINA ZBAVENÁ BALVANŮ
- SKLADBA KOMUNIKACE

POZNÁMKA

PAŽENÍ BUDE POVYTAHOVÁNO VŽDY PO ČÁSTECH O VÝŠKU VRSTVY, KTERÁ SE BUDE HUTNIT.

LEHKÉ MECHANISMY PRO HUTNĚNÍ:

- PĚCHY DO 60kg
- VIBRAČNÍ DESKY DO 300kg
- VIBRAČNÍ VÁLCE DO 600kg

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby

k.ú. Pelhřimov

Místo

Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Stavebník

1.2.6.4.3. - Přípojka vodovodu

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

1:15

ISO full bleed A3 (420.00 x 297.00 MM)

Název výkresu

Měřítko

Formát

07

00

28.4.2025

m

20_2406

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

Ing. Jana Kulichová

Vypracoval

Ing. Josef Slavík

Odpovědný projektant